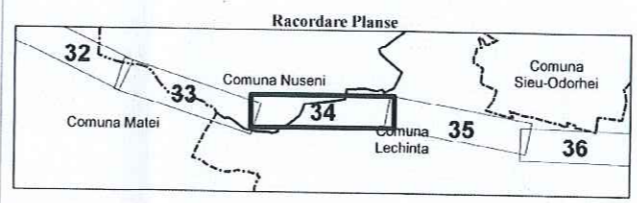


Cristina Stanescu
Digitally signed by Cristina Stanescu
Date: 2020.10.14 08:29:13 +03'00'



Legendă

<p>LEA 400kV GADALIN-SUCEAVA (proiectata)</p> <ul style="list-style-type: none"> LEA 400kV GADALIN-SUCEAVA (proiectata) Suprafete expropiere Zona Siguranta LEA400kV <p>RETELE EXISTENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> LEA 110kV LEA 20kV LEA 220kV 	<p>Puncte Radiate</p> <ul style="list-style-type: none"> BL Borna Copac Cisimea CRUCE Indicator KM VN 	<ul style="list-style-type: none"> NUC Transformator RC Stalp Beton Electric Stalp Lemn Electric Stalp Lemn Telefon Stalp Metal 	<ul style="list-style-type: none"> Puncte masurate Limite BETON CALE FERATA CONDUCTA CONSTRUCTIE FIR SANT GARD LEMN GARD METAL 	<ul style="list-style-type: none"> GARD NUJIELE GARD PLASA GARD BETON LIMITA CONVENTIONALA MARGINE DRUM MARGINE SANT MAL OSLINDA APA PARAPET METAL 	<ul style="list-style-type: none"> POD TALUZ JOS TALUZ SUS ZID DE SPRUIN Imobile avizate OCPI Limite proprietati Limite intravilan Limite UAT Planse
--	--	--	--	---	---

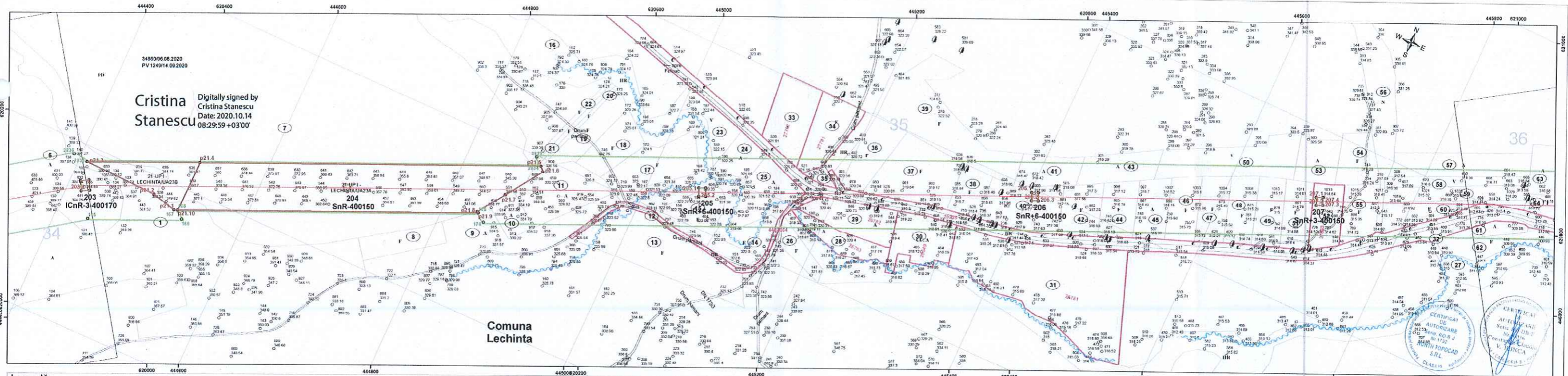


NOTA: "Zona de siguranță este de 27 m stânga, dreapta față de axul liniei de înaltă tensiune în zonă de pădure, și de 37,5 m stânga, dreapta față de axul liniei de înaltă tensiune în zonele de teren agricol, conform Ordin nr. 1 din 9 martie 2007, act emis de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei".

Execuțarea drepturilor de uz și de servitute asupra proprietăților private se face pe baza convențiilor cadavru, încheiate potrivit prevederilor Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 13/2012

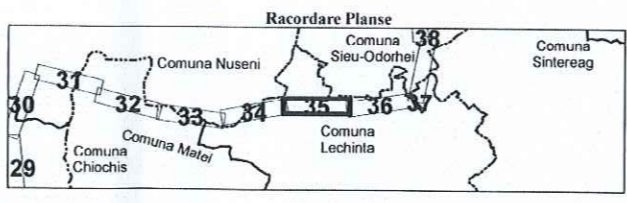
<p>C.N.E.E. TRANSELECTRICA S.A. CERTIFICAT PLANȘĂ GENERALĂ 11/09/2020 Nr. 35533 Data 11.09.2020</p>		<p>Constantin-Claudiu Ilina</p>	
<p>PROIECTANT GENERAL: ISPE PROIECTARE SI CONSULTANT S.A. & TRACTEBEL ENGINEERING S.A. EXECUTANT: SC NORTH TOPOCAD SRL</p>		<p>BENEFICIAR: C.N.E.E. TRANSELECTRICA S.A.</p>	
<p>Sef Proiect: Ing. I. Dobra</p>	<p>Masurat: Ing. C.C. Ilina</p>	<p>Data: 11.09.2020</p>	<p>Planșă: LEA 400kV GADALIN-SUCEAVA (inclusiv intravilanul la SEN)</p>
<p>Desenat: Ing. A. Dugă</p>	<p>Verificat: Ing. I. Dobra</p>	<p>Scara: 1:2 000</p>	<p>Faza: SF final</p>

Cristina Stanescu
Digitally signed by
Cristina Stanescu
Date: 2020.10.14
08:29:59+03'00'



Legendă

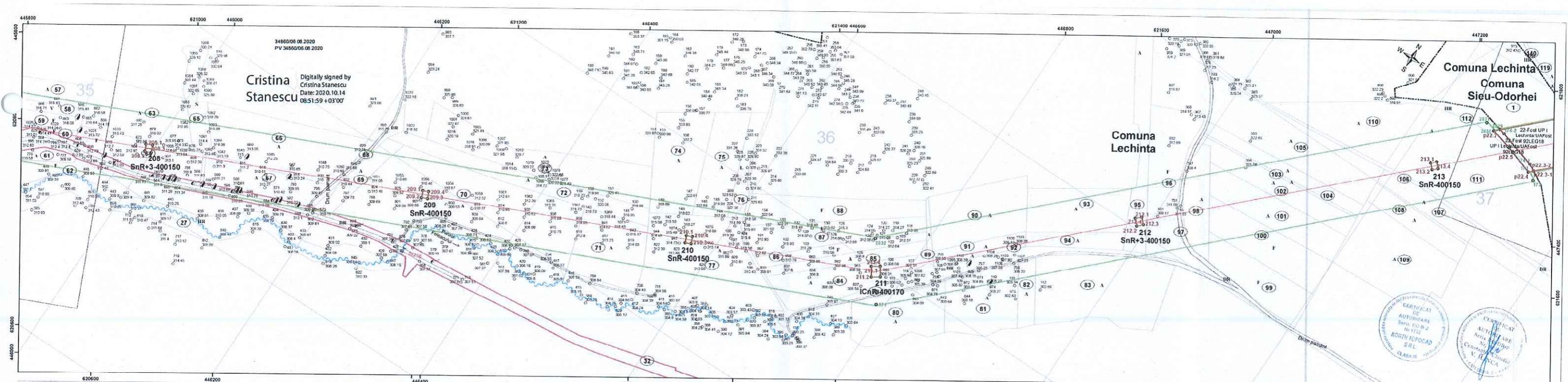
LEA 400kV GADALIN-SUCEAVA (proiectata)	Puncte Radiate	NUC	Puncte masurate	GARD NUIELE	POD
Suprafete expropriere	BL	Transformator	Limite	GARD PLASA	TALUZ JOS
Zona Siguranta LEA400kV	Borna	RC	BETON	GARD BETON	TALUZ SUS
RETELE EXISTENTE	Copac	Stalp Beton Electric	CALE FERATA	LIMITA CONVENTIONALA	ZID DE SPRUIJ
LEA 110kV	Cisneca	Stalp Lemn Electric	CONDUCTA	MARGINE DRUM	Imobile avizate OCPI
LEA 20kV	CRUCE	Stalp Lemn Telefon	CONSTRUCTIE	MARGINE SANT	Limite proprietati
LEA 220kV	Indicator	Stalp Metal	FIR SANT	GARD LE MN	Limite intravilan
	KM	VN	GARD LE MN	PARAPET METAL	Limite UAT
					Planse



NOTA: "Zona de siguranta este de 27 m stanga, dreapta fata de axul liniei de inalta tensiune in zonele de padure, și de 37,5 m stanga, dreapta fata de axul liniei de inalta tensiune in zonele de teren agricol, conform Ordin nr. 4 din 9 martie 2007, act emisa de Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei"

Executarea despartiturilor de uz și de servitute asupra proprietatilor private se face pe baza convențiilor cadru, încheiate potrivit prevederilor Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012

C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A. CERTIFICAT DE AUTENTICITATE Transselectrica S.A. Nr. 55953 Data: 09.10.2020		Constantin Claudiu Ilinca		
PROIECTANT GENERAL: I.S.P.E. PROIECTARE SI CONSULTANTA S.A. & TRACTEEL ENGINEERING S.A. EXECUTANT: SC NORTH TOPOCAD SRL		BENEFICIAR: C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A.		
PLAN TOPOGRAFIC				
Set Proiect	Ing. I. Dobra	Data	11.09.2020	
Masurat	Ing. C.C. Ilinca	Scara	Nr. planșe: 35	
Desenat	Ing. A. Dujă	Format	A4	
Verificat	Ing. I. Dobra	Statura	1:2 000	
		Plan de autorizare: 1042/21, Sistem de proiectare: AutoCAD 2010, Plan de autorizare: 1042/21, Sistem de proiectare: AutoCAD 2010	Statura	1:2 000

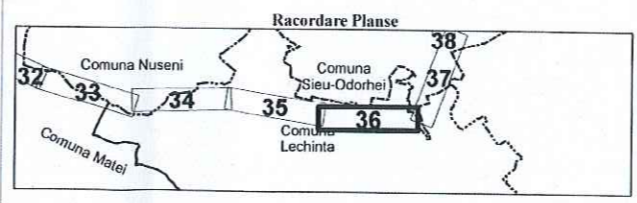


Cristina Stanescu
Digitally signed by Cristina Stanescu
Date: 2020.10.14 08:51:59 +03'00'

Comuna Lechinta
Comuna Sieu-Odorhei

Legendă

<p>LEA 400kV GADALIN-SUCEAVA (proiectata)</p> <p>LEA 400kV GADALIN-SUCEAVA (proiectata)</p> <p>Suprafete expropriere</p> <p>Zona Siguranta LEA400kV</p> <p>RETELE EXISTENTE</p> <p>LEA 110kV</p> <p>LEA 20kV</p> <p>LEA 220kV</p>	<p>Puncte Radiate</p> <p>BL</p> <p>Boma</p> <p>Copac</p> <p>Cisnea</p> <p>CRUCE</p> <p>Indicator</p> <p>KM</p>	<p>NUC</p> <p>Transformator</p> <p>RC</p> <p>Stalp Beton Electric</p> <p>Stalp Lemn Electric</p> <p>Stalp Lemn Telefon</p> <p>Stalp Metal</p> <p>VN</p>	<p>Puncte masurate</p> <p>Limite</p> <p>BETON</p> <p>CALE FERATA</p> <p>CONDUCTIA</p> <p>CONSTRUCTIE</p> <p>FIR SANT</p> <p>GARD LEMN</p> <p>GARD METAL</p>	<p>GARD NUJIELE</p> <p>GARD PLASA</p> <p>GARD BETON</p> <p>LIMITA CONVENTIONALA</p> <p>MARGINE DRUM</p> <p>MARGINE SANT</p> <p>MAL</p> <p>OGLINDA APA</p> <p>PARAPET METAL</p>	<p>POD</p> <p>TALUZ JOS</p> <p>TALUZ SUS</p> <p>ZID DE SPRUIN</p> <p>Imobile avizate OCPI</p> <p>Limite proprietati</p> <p>Limite intravilan</p> <p>Limite UAT</p> <p>Planse</p>
---	---	---	--	--	--



NOTA: "Zona de siguranță este de 27 m stânga, dreapta față de axul liniei de înaltă tensiune în zonele de pădure, și de 37,5 m stânga, dreapta față de axul liniei de înaltă tensiune în zonele de teren agricol, conform Ordin nr. 4 din 9 martie 2007, act emis de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei"

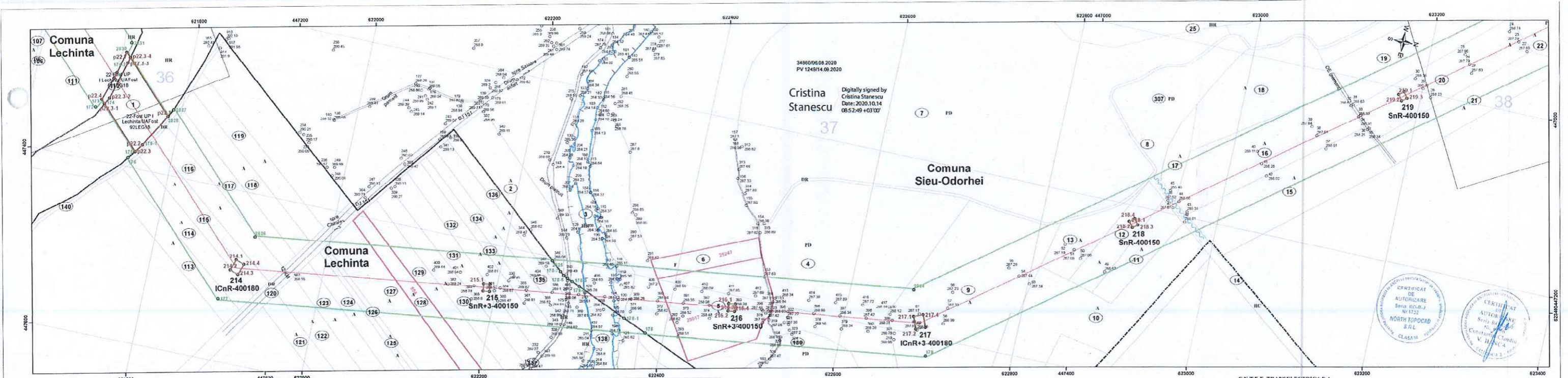
Execuțarea drepturilor de uz și de servitute asupra proprietăților private se face pe baza convențiilor cadru, încheiate potrivit prevederilor Legii energiei electrice și a gazelor naturate nr. 123/2012

447200
C.N.E.E. TRANSELECTRICA S.A.
CONSTANTIN CLAUDIU ILINEA
Nr. 35433
Data 02.10.2020

Constantin
Claudiu Ilinea

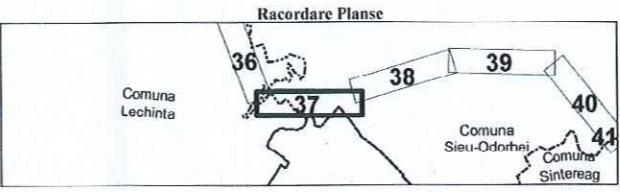
PROIECTANT GENERAL: I.S.P.E. PROIECTARE SI CONSULTANTA S.A. & TRACTEBEL ENGINEERING S.A. EXECUTANT: SC NORTH TOPOCAD SRL		BENEFICIAR: C.N.E.E. TRANSELECTRICA S.A.	
Sef Proiect	Ing. I. Doba	Data	31.09.2020
Masurat	Ing. C.C. Ilinea		
Desenat	Ing. A. Daj		
Verificat	Ing. I. Doba		
		Nr. planșă	36
		Scara	1:2 000
		Faza	SF final

Plan de execuție TRACTEBEL, Sistem de proiectare: AutoCAD 2019, Flux de lucru: Microsoft Visio 2019



Legendă

<p>LEA 400kV GADALIN-SUCEAVA (proiectata)</p> <p>— LEA 400kV GADALIN-SUCEAVA (proiectata)</p> <p>Suprafete expropriere</p> <p>Zona Siguranta LEA400kV</p> <p>RETELE EXISTENTE</p> <p>LEA 110kV</p> <p>LEA 20kV</p> <p>LEA 220kV</p>	<p>Puncte Radiate</p> <p>BL</p> <p>Borna</p> <p>Copac</p> <p>Clemea</p> <p>CRUCE</p> <p>Indicator</p> <p>KM</p>	<p>NUC</p> <p>Transformator</p> <p>RC</p> <p>Stalp Beton Electric</p> <p>Stalp Lemn Electric</p> <p>Stalp Lemn Telefon</p> <p>Stalp Metal</p> <p>VN</p>	<p>Puncte masurate</p> <p>Limite</p> <p>BETON</p> <p>CALE FERATA</p> <p>CONDUCTA</p> <p>CONSTRUCTIE</p> <p>FIR SANT</p> <p>GARD LEMN</p> <p>GARD METAL</p>	<p>GARD NUIELE</p> <p>GARD FLAGA</p> <p>GARD BETON</p> <p>LIMITA CONVENTIONALA</p> <p>MARGINE DRUM</p> <p>MARGINE SANT</p> <p>MAL</p> <p>OGLINDA APA</p> <p>PARAPET METAL</p>	<p>POD</p> <p>TALUZ JOS</p> <p>TALUZ SUS</p> <p>ZID DE SPRUINI</p> <p>Imobile avizate OCPI</p> <p>Limite proprietati</p> <p>Limite intravilan</p> <p>Limite UAT</p> <p>Planse</p>
---	--	---	---	---	---



NOTA: "Zona de siguranta este de 27 m siranga, dreapta fata de axul liniei de inalta tensiune in zona de padure, si de 37,5 m siranga, dreapta fata de axul liniei de inalta tensiune in zona de teren agricol, conform Ordin nr. 4 din 9 martie 2007, act emisa de Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei"

Evacuarea drepturilor de uz si de servitute asupra proprietatilor private se face pe baza convensilor cadru, inchelute politivilii prevederilor Legii energiei electrice si a gazelor naturale nr. 123/2012

C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A.
CERTIFICAT AMPLASAMENTULUI

Constantin-Claudiu Ilina

PROIECTANT GENERAL: I.S.P.E. PROIECTARE SI CONSULTANTA S.A. & TRACTEBEL ENGINEERING S.A.
EXECUTANTE: SC NORTH TOPOCAD SRL

BENEFICIAR: C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A.

PLAN TOPOGRAFIC

Scara	1:2 000	Faza:	SF final
Data	01.09.2020	Plan de situatie: 5124/51	Scara de planse: 1:200
Verificat	Ing. I. Dobru	Plan de situatie: 5124/51	Scara de planse: 1:200